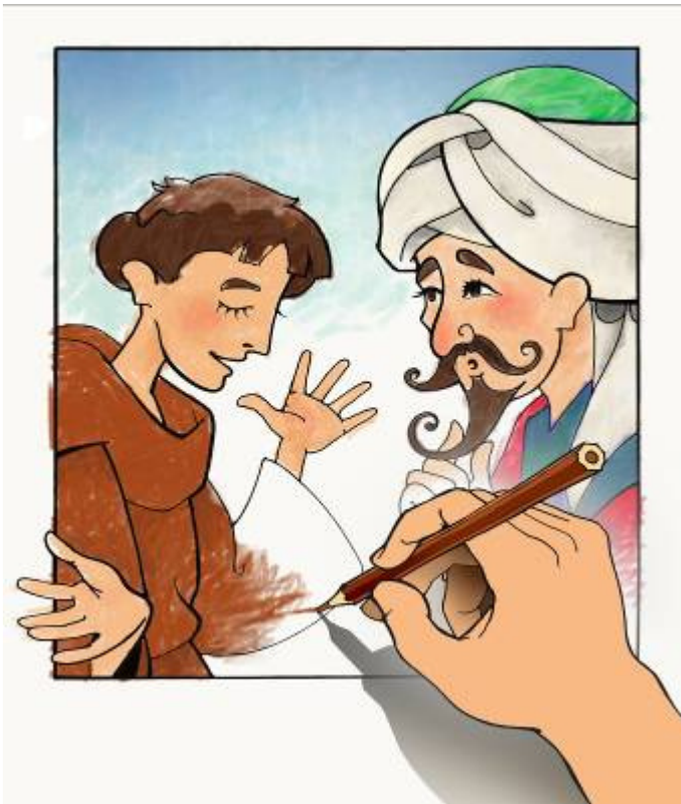


## **Alla parrocchia della Creta di Milano "Disegno Francesco": i bambini colorano e disegnano la storia di San Francesco in Terra Santa**

*In occasione della festa di San Francesco, domenica 7 ottobre la parrocchia della Creta a Milano, organizza un incontro dedicato ai più piccoli in cui divertirsi disegnando e colorando. Un'occasione per conoscere meglio la vita del Santo di Assisi.*



Alle 16 di domenica 7 ottobre, la parrocchia di San Giovanni Battista alla Creta a Milano accoglie tutti i bambini dai 3 ai 7 anni che vogliono trascorrere un pomeriggio disegnando e ascoltando le storie di San Francesco.

Ivano Ceriani, professore di discipline pittoriche, pittore e autore di alcuni libri da colorare per bambini, disegnerà per loro grandi quadri sulla storia di San Francesco e sul suo incontro, storicamente avvenuto, con il Sultano. Fra Dario Fucilli, della parrocchia della Creta, racconterà ai bambini - in parallelo - le avventure di Francesco in Terra Santa, guidandoli con parole semplici alla conoscenza del santo.

Un'occasione unica di divertimento ma anche di "catechesi" alla portata dei più piccoli. Un modo originale per celebrare la festa di san Francesco, per i bambini e le loro famiglie.

*Ivano Ceriani è autore di due volumi per bambini, pubblicati dalle edizioni Terra Santa, le edizioni della Custodia di Terra Santa di Milano: "Francesco e il Sultano" (2011), ispirato alla vera storia dell'incontro, avvenuto nel 1219, tra il Santo di Assisi e Al-Malik al-Kamil, il condottiero musulmano che fronteggiava gli eserciti europei durante la quinta crociata; e "Francesco e il principe di Gerusalemme" (2012), ispirato alla leggenda secondo la quale Francesco, nel corso della sua vita, si recò anche in pellegrinaggio al Santo Sepolcro di Gerusalemme.*

**L'incontro si terrà domenica 7 ottobre alle ore 16, all'oratorio "Assisi" della parrocchia di San Giovanni Battista alla Creta, in via dell'Allodola, 5 - Milano. MM1 Inganni.**

**Per informazioni: Carlo Giorgi, cell. 347-81.01.823**